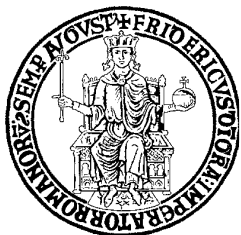


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

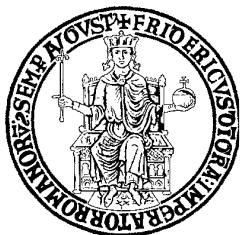
Calendario sedute di esame relativo al periodo 2 Maggio 2018- 31 Ottobre 2018

		2018						
Insegnamento		Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	AULA	
	Fondazioni (<i>Russo G.</i>)	Giovedì 3 Martedì 22	Lunedì 4 Martedì 19	Lunedì 2 Giovedì 19	Giovedì 13	Giovedì 11	Biblioteca DICEA – piano 1	
	Analisi limite delle strutture (<i>Guarracino F.</i>)	Venerdì 11	Venerdì 22	Venerdì 13	Venerdì 14	Venerdì 12	Aule PT- Ed.6 via Claudio	
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (<i>Landolfo R., Fiorino L.</i>)	Venerdì 11	Mercoledì 13	Mercoledì 18	Mercoledì 12	Mercoledì 17	Aule PT- Ed.6 via Claudio	
	Design and retrofit of r.c. constructions (<i>Jalayer F.</i>)	Da concordare con il docente					Aule PT- Ed.6 via Claudio	
	Theory and design of steel constructions (<i>D'Aniello M.</i>)	Da concordare con il docente					Via Forno Vecchio,36	
	Earthquake engineering and structural control (<i>Serino G.</i>)	Giovedì 3-24	Martedì 12-19-26	Martedì 3-10-17-24 -31	Martedì 4-11-18	Giovedì 4-25	Aule PT- Ed.6 via Claudio	
	Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (<i>D'Acunto B.</i>)	OGNI MARTEDÌ					MSA- Dipartimento di Matematica e Applicazioni	



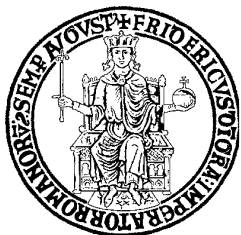
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

<i>Innovative building materials (Prota A.)</i>	Mercoledì 16	Mercoledì 13	Mercoledì 11	Mercoledì 12	Mercoledì 10	Aule del DIST
<i>Elementi di analisi funzionale e applicazioni (Greco L.)</i>	Da concordare con il docente					c/o sede via Nuova Agnano
<i>Complementi di tecnica delle costruzioni (Di Ludovico M.)</i>	Mercoledì 16	Mercoledì 13	Mercoledì 11	Mercoledì 12	Mercoledì 10	Aule del DIST
<i>Foundation Engineering (Russo G.)</i>	Giovedì 3 Martedì 22	Lunedì 4 Martedì 19	Lunedì 2 Giovedì 19	Giovedì 13	Giovedì 11	Biblioteca DICEA – piano 1
<i>Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica (Iervolino I.)</i>	Giovedì 24 (s) Lunedì 28 (o)	Venerdì 22 (s) Lunedì 25 (o)	Venerdì 13 (s) Giovedì 19 (o)	Giovedì 13 (s) Lunedì 17 (o)	Giovedì 11 (s) Lunedì 15 (o)	Aula C6A- Ed. 7 via Claudio
<i>Limit analysis of structures (Gesualdo A.)</i>	Martedì 8	Martedì 5	Martedì 3-24	Martedì 4	Martedì 9	Aule PT- Ed.6 via Claudio
<i>Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (Cosenza E./Bilotta A.)</i>	Lunedì 7-21	Lunedì 11-25	Lunedì 9-23	Lunedì 17	Lunedì 15-29	Aula C6A, Ed. 7 via Claudio
<i>Stabilità dei pendii e sicurezza del territorio (Urciuoli G.)</i>	Mercoledì 2-16 Giovedì 31	Giovedì 14-28	Martedì 10-24	Giovedì 6-20	Mercoledì 3-24	Via Claudio C8A – I piano bibl.



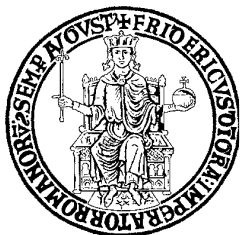
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Costruzioni in terra (<i>Mancuso C.</i>)	Lunedì 7-21	Lunedì 4-18	Lunedì 2-23	Lunedì 17 Giovedì 6	Martedì 9-23	Via Claudio C8A – I piano sala riunioni geo.
Analisi strutturale con gli elementi finiti (<i>Rosati L./Marmo F.</i>)	Da concordare con il docente					
Consolidamento dei terreni e delle rocce (<i>Flora A.</i>)	Da concordare con il docente					
Modellazione strutturale (<i>Barretta Raffaele.</i>)	Mercoledì 16	Mercoledì 13	Mercoledì 11	Mercoledì 12	Mercoledì 17	Aule del dist
Tecnica delle costruzioni II (<i>Serino G.</i>)	Giovedì 3-24	Martedì 12-19-26	Martedì 3-10-17-24- 31	Martedì 4-11-18	Giovedì 4-25	Aule PT- Ed.6 via Claudio
Progetto e consolidamento delle strutture in muratura (<i>Parisi F./Lignola G.</i>)	Giovedì 24	Martedì 26	Martedì 24	Martedì 11	Giovedì 11	Aula C6C – Ed. 7 Via Claudio
Advanced applied engineering mathematics (<i>D'Acunto B.</i>)	OGNI MARTEDÌ					MSA- Dipartimento di Matematica e Applicazioni
Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (Santo A.)	Lunedì 14	Lunedì 18	Lunedì 16	Lunedì 17	Lunedì 15	Aula W1 – P.leTecchio
Geologia applicata (<i>Santo A.</i>)	Lunedì 7	Lunedì 11	Lunedì 9	Lunedì 10	Lunedì 8	Aula W1- P.leTecchio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Project Management per le opere civili (<i>Capaldo G.</i>)	Venerdì 18	Venerdì 22	Venerdì 20	Venerdì 21	Venerdì 19	Studio docente
Consolidamento delle strutture in c.a. (<i>Verderame G.</i>)	Mercoledì 16	Mercoledì 13	Mercoledì 11	Mercoledì 12	Mercoledì 10	Aule del DIST
Teoria e progetto di ponti (<i>Cosenza E./Serino G.</i>)	Da concordare con il docente					Studio docente
Opere di sostegno (<i>Nicotera M.</i>)	Mercoledì 9-23-30	Mercoledì 13-20-27	Mercoledì 4-11-18	Mercoledì 12-26	Mercoledì 10-24	Biblioteca DICEA – piano 1
Dinamica dei terreni e geotecnica sismica (<i>Silvestri F.</i>)	Lunedì 7	Lunedì 11	Lunedì 9	Lunedì 10	Lunedì 8	Studio docente
Micromechanics of heterogeneous materials (<i>Esposito L.</i>)	Da concordare con il docente					Aule PT- Ed.6 via Claudio
FEM in non linear structural analysis (<i>Rosati L.</i>)	Da concordare con il docente					Aule PT- Ed.6 via Claudio
Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (<i>Nigro E.</i>)	Giovedì 3 Mercoledì 23	Martedì 12 Mercoledì 27	Martedì 10-24	Giovedì 20	Martedì 23	Aule PT- Ed.6 via Claudio
Costruzioni in legno (<i>Faggiano B.</i>)	Giovedì 3 Mercoledì 23	Martedì 5 Giovedì 21	Giovedì 5 Martedì 24	Martedì 11-25	Martedì 9 Giovedì 25	Studio docente P.le Tecchio
Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (<i>Prota A./Parisi F.</i>)	Giovedì 24	Martedì 26	Martedì 24	Martedì 11	Giovedì 11	Aula C6C – Ed. 7 Via Claudio
Indagini e monitoraggio geotecnico (<i>Ramondini M.</i>)						



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Tunnels and underground structures (<i>Bilotta E.</i>)	Mercoledì 9-23	Mercoledì 13	Mercoledì 25	Mercoledì 5-19	Mercoledì 24	Aula C8
Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (<i>De Angelis F.</i>)	Da concordare con il docente					Aule PT-Ed.6 via Claudio
Strutture prefabbricate (<i>Magliulo G.</i>)	Lunedì 21	Lunedì 11-12-25	Lunedì 9-23	Lunedì 10-24	Lunedì 22	Aula C6A, ed. 7 via Claudio Ore 9.30
Structural Reliability (<i>Jalayer F.</i>)	Da concordare con il docente					
Sistemi informativi per le costruzioni BIM (<i>Asprone D.</i>)	Da concordare con il docente					
Advanced metallic structures (<i>Della Corte G.</i>)	Da concordare con il docente					Studio docente

N. B: Le date indicate si riferiscono all'inizio della seduta di esame (in presenza di numerosi prenotati la seduta potrebbe continuare nei giorni successivi) e possono subire variazioni in relazione alla effettiva disponibilità delle aule e da sopraggiunti improrogabili impegni del titolare dell'insegnamento. Lo studente è pertanto invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito web del corso di studio e sul sito docente del titolare dell'insegnamento.